PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-237636

(43)Date of publication of application: 04.10.1988

(51)Int.Cl.

H04L 11/00 H04J 3/00

(21)Application number: 62-072133

(71)Applicant: TOKYO ELECTRIC POWER CO

INC:THE

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

26.03.1987

(72)Inventor: SHIBUYA EIICHIRO

ITOU MIKINAGA KOBAYASHI HIROSHI

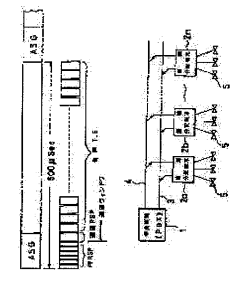
HARUYAMA HIDEO

(54) CONCENTRATION/DISTIBUTION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify control system and to execute the concurrent processing of plural controls by providing plural time slots for system control and those for information communication in the frame of information signals transmitted through a transmission line.

CONSTITUTION: The frame of a signal transmitted through transmission lines 3, 4 between a central unit 1 and plural concentration/distribution terminals 2 is constituted of plural voice data channels and the plural channels for system control that are set by time division similarly. A control signal ASG and a response signal RSP are multiplexed with time division, and formed in plural channels. As to the plural voice data channels, a window period necessary for the measurement of delay time due to polling is estimated, and plural time slots are set from the end of its one frame. As a result, the polling for the delay time measurement and the contention for call setting control can be executed simultaneously.



	•	
		C
		8
		,
		rzanew
		The state of the s
•		
		ļ
		PERCENTAGE
		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

		} [
		-
		-
		the same of the sa
		:

®日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-237636

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月4日

H 04 L 11/00 H 04 J 3/00 310

D-7928-5K Z-6914-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

@特 顧 昭62-72133

②出 願 昭62(1987)3月26日

⁶⁰発明者 渋谷 類一郎

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 東京電力株式会社

内

⁶⁰ 発明者 伊東 幹修

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 東京電力株式会社

内

郊発 明 者 小 林 浩

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑩ 発明者 春山 秀朗

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑪出 願 人 東京電力株式会社

创出 關 人 株式会社東芝

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外

外2名`

明 御 巻

1. 発明の名称

继接分配方式

2. 特許請求の範囲

(1) 第1の伝送路を介して複数の堆線分配端末から中央装置に対して時分割に信号伝送すると共に、第2の伝送路を介して上記中央装置から前記複数の堆線分配端末に時分割で信号伝送するに際し、 前記第1および第2の伝送路での信号伝送延時間を計劃し、この計測結果に禁いて前記各集線分配端末からの信号送出タイミングを制御してなる集線分配方式において、

前記第1および第2の伝送路を介して情報伝送される信号のフレームは、複数の情報通信用のタイムスロットと、複数のシステム制御用のタイムスロットとを具備してなることを特徴とする集線分配方式。

(2) 複数のシステム銀御用のタイムスロットは、 少なくともコンテンションによる遅延時間計測と ポーリングによる呼吸定制御とにそれぞれ用いら れるものである特許請求の範囲第1項記載の集線 分配方式。

(3) 複数のシステム制御用のタイムスロットは、ポーリングによる複数の呼吸定制御にそれぞれ用いられるものである特許研求の範囲第1項記載の 集線分配方式。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は複数の雄末機器を各所に配置された 単線分配雄末をそれぞれ介して中央装置に接続し てなり、そのシステム制御を効率良く行い得るよ うにした集線分配方式に関する。

(従來の技術)

電話機等の複数の始末機器を構内電話交換機(PBX)に接続してネットワークを構成する場合、各増末機器と上記構内電話交換機(PBX)とをそれぞれ直接的に配線接接することは多大な労力を要し、またその設備経費が多大に掛かる。即ち、これらの端末機器は、一般的に複数の確屋や同じ強

特開昭63-237636(2)

置であっても複数の階床に分散して配置されることが殆んどである。これ故、これらの分散配置された各境末機器と構内質話交換機 (PBX) との間で個々に保号ケーブルを布設するには、大掛りな工事を伴い、膨大な数量経費を必要とする。

そこで第3図に示すように、例えば複数の建屋 毎に、或いは異なる階床毎に規様分配端末2a、2b、~2aを設け、これらの集線分配端末2a、2b、~2a と前記構内電話交換機 (PBI) を含む中央装置 I と を信号ケーブル (第1の伝送路3と第2の伝送路 4) を介して接続しておく。そして端末機器5を その設置場所に一番近い集線分配端末2に接続することにより、該端末機器5を集線分配端末2を 介して前記中央装置1に接続することが考えられている。

このようなシステム構成によれば、茶幹となる中央装置1 と複数の集場分配端末2 との間の信号ケーブルの布設工事が容易となることのみならず、端末概要5 を最寄りの集線分配分配端末2 に接続するたけで良いので、ネットワークを柔軟に構築

一方、各集線分配箱末 24. 2b. ~ 2aは上り用の第1の伝送路 3 を介し、例えば第4図(b)に示す如き構成のフレーム構成で、中央装置 1 に対する伝送データ D l il.ll , D l i2.l2 . ~ D l in.ln を時分割に伝送する。これらの伝送 プータに所定のウィンドウフレームを加えて上り 伝送路の1フレームが構成される。このウィンドフレーム中で送信されるRSPは、前記ASGぽきである。 を送遅延時間計測等の為に送信する応答信号である。

ところで前記各集線分配蟾末2 は上記伝送路3.4の異なる位置にそれぞれ接続される。この路路の各集線分配蟾末2 と中央装配1 との間の伝送路路は記名集線分配蟾末2 と中央装配1 との選び送路中央に起因して前記各集線分配蟾末2 と中央装配1 との循で伝送されるは号の信号伝送時間に差が生じることが否めない。これは号伝送を行なた時間の差異を考慮することなく信号伝送を行なった。上述したように時分割にタイムスロットが

することが可能となる等の効果が奏せられる。 さてこのように構成されたシステムにあっては、 PRIなもののはいなってもしまった。

前記複数の集線分配端末2 と中央装置1 との間で 上述した共通の伝送路3.4 を介して次のようにし て時分割に信号伝送が行われるようになっている。

割当てられて各集線分配鏡末?と中央装置!との 即で伝送される借号が伝送路上で衝突すると云う 不具合が発生する。

そこで本発明者等は、特願昭 59~288824 号等にて各集線分配端末2 と中央装置1 との間での信号伝送における伝送遅延時間を、前述したASGとRSPとを用いて計測し、その計測結果に基いて各集線分配端末2 から中央装置1 に対して送信する信号の送信タイミングを制御し、これによって伝送路上での信号衝突を回避することを提唱した。

この手法は、基本的には前記ASG信号を呼納 御用のモードと遅延時間計削用のモードとに切替 えるようにし、先ず前記ASG信号のモードを遅 延時期計削用のモードに設定する。そして

① 中央装置1 から複数の集線分配端末2 に対して順次集線分配端末を指定する信号ASGを送出する。

② そしてこの指定を受けた集線分配竣末2 では、 前述したウィンドウフレーム期間を利用して上記 中央装置!に所定の応答信号RSPを送信し、前 記中央装置1 から折返し返送されてくる上記広答 信号RSPを受信する。

③ この店答信号RSPの送信から受信までの時間を該集線分配端末2と静配中央装置1との間の伝送足延時間Dとして針測する。

④ そしてこの伝送遅延時間 D に落いてその集線 分配端末2 から中央装置1 に対して送信する信号 の送出タイミングを調整制御するようにしたもの である。

しかしてこのように遅延時間計測を行う場合、 或るフレームにおいて集線分配端末から応答信号 RSPを送出すると、中央装置はその応答信号 RSPを次のフレームで該集接分配端末に折延度 送信することになる。従って中央装置は、前延集 線分配端末が応答信号RSPを送出したフレーム に空きが生じることから、このフレームを利用し で呼割御の為の標準信号ASGを送信するものと なっている。

具体的には、第1図(a)に示すフレーム周期 :に同期して、同図(b)に示すように1フレーム

(発明が解決しようとする問題点)

このように本発明者等が先に提唱した集線分配方式にあっては、1フレーム毎にコンテンション C のモードとボーリング P のモードとを交互に切替えている為、呼致定に要する時間が長くなり過ぎると云う問題や、その切替え制御が複雑化すると云う問題があった。

本発明はその後の研究関発により上述した問題 点を解決するべくなきれたもので、その目的とす るところは、呼制御に襲する時間の短縮化を図る と共に、ボーリングおよびコンテンションに対す る制御の機略化を図ることのできる集線分配方式 を提供することにある。

・[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明は、第1および第2の伝送路を介して中央装置と複数の集線分配端末に時分割で属号伝送するに表し、前記第1および第2の伝送路での信号伝送足延時間を計測し、この計測結果に基いて前記各集線分配端末からの信号送出タイミング

毎に遅延時間計譲を行う為のポーリングPと、呼 報復を行う為のコンテンションCとを交互に繰返 すものとなっている。

このようなポーリングPとコンテンションCとのモードの交互切替えによって、1フレーム毎に準備された制御信号ASGと応答信号RSPとを有効に狙いて、その遅延時間計測と呼吸定制御とを効率良く行うものとなっている。

ところが、このようにして中央装置における制 毎モードを1フレーム毎にポーリングPとコンテンションCとに切替えた場合、中央装置における 処理負担が複雑となると云う不具合が生じた。

しかもコンテンションCによる呼割御は、トラヒックの増大に伴って短時間に集中することがある。その反面、ボーリングPによる遅延時間は放システムに参入している集積分配増末の数に応じて或る程度定まっている。この為、その制御に一下を上述したように1フレーム毎に交互に分別処するだけでは、高トラヒック時の呼割御に十分対処することができなくなる裏れが生じた。

を制御してなる集錬分配方式において、

前記切1および第2の伝送路を介して情報伝送 される信号のフレームに、複数の情報通信用のタ イムスロットと、複数のシステム斜部用のタイム スロットとをそれぞれ数けたことを特徴とするも のである。

そして上記複数のシステム制御用のタイムスロットを、少なくともボーリングによる庭庭時間計 達とコンテンションによる呼吸定制御とにそれぞれ用い、またコンテンションによる複数の呼吸定 観角に用いるようにしたことを特徴とするものである。

(作用)

本発明によれば、第1および第2の伝送路を 介して情報伝送される信号のフレームに、時分割 多質化される複数の情報通信用のタイムスロット と、複数のシステム制御用のタイムスロットとが それぞれ数けられるので、その複数のシステム制 御用のタイムスロットを用いてポーリングによる 建延時間計測とコンテンションによる呼吸定制物 とを同時に行い得る。この結果、従来のようにお ンテンションとボーリングとに対して、その初ま モードを交互に切替えることが可能となる。ま の複数のシステム制御用のタイムスで制御を開始 たコンテンションによるので、 でコンテンションによるので、 に対しても効果のであることが可能となるので に対しても効果の呼吸定制御を行うことが 短時間に効率良く複数の呼吸定制御を行うことが 可能となる。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一実施例につき説明する。

第1回は本発明の一実施例に係る制御信号伝送モードの形態を先に提唱した制御信号伝送モードの形態に対比して示したもので、第2回はその信号フレームの構成例を示す図である。

ここで本方式が特徴とするところは、中央装置 1 と複数の集線分配端末 2 との間で伝送路 3.4 を 介して伝送される信号のフレーム構成が、前述し

設定するようにすれば良い。そして複数の音声データ・チャンネルについては、上述したポーリングによる遅延時間計測に必要なウィンドウ期間を見込んで、その1フレームの終りから複数のタイムスロットを設定するようにすれば良い。

かくしてこのようにプロトコルが定められた本システムにあっては、例えば第1回 (c) に示すように1フレーム毎に遅延時間計劃の為のポーリングと呼吸定制御の為のコンテンションとを同時に行うことが可能となる。

中央装置から最初のフレームで上述した足延時間 計劃の為のポーリングと呼吸定制御の為のコンテンションとを同時に指定すると、その指定された 集線分配端末は次のフレームでそれに対する応答 を返す。そして前記中央装置は更に次のフレーム で応答に対する確認を行うことになる。

つまり A S G と R S P とを用いた 及延時間計測の為の制御と呼吸定制御の為の制御が同時に行われ、 これらの制御に対する中央装置と集線分配増

. たように時分割に設定される複数の音声データ・チャンネルと、間様に時分割に設定される複数のシステム制御用のチャンネルとを超えた点にある。即ち、前述した制御信号ASGと応答信号RSPがそれぞれ時分割多重化され、複数チャンネル形成されていることを特徴とするものである。

そして複数のシステム制御用チャンネルの1つを用いで前述したボーリングによる遅延時間計測が行われ、また別の1つを用いて前述したコンテンションによる呼吸定制類が行われるようになっている。

尚、更に多くのシステム制御用チャンネルがある場合には、呼及定の高トラヒック化に対処するべく、そのシステム制御用チャンネルをコンテンションによる呼及定制御用として並列的に用いるようにしても良い。

具体的には、第2四に制御信号ASGとその応答信号RSPとの関係を示すように、複数のコンテンション用のシステム制御用チャンネルと1つのポーリング用のシステム制御用チャンネルとを

末との間での情報通信が1フレームおきに行われることになる。

従ってこの1フレームおきの空きフレームを利用して別のボーリングとコンテンションとを同時に並行して行うことが可能となる。

故に中央装置では、従来のようにその制御モードを1フレーム領に交互に切替える必要がなくなり、その制御系を大幅に簡略化することが可能となる。また上述したように1フレーム毎に別の集終分配端末に対する制御をも並行して行うことが可能となるので、その制御量の増大を図ることができる。

この結果、短時間に呼吸定の要求が集中することが可能となる。特に、第2図に示したように複数のシステム管理用チャンネルを用いて複数のシステム管理用チャンネルを用いて複数のシステム管理用チャンネルを用いて複数ションに対して強烈的に対して対して対象のに対して対象的に対処することが可能となる。

特間昭 63-237636 (5)

尚、呼吸定制御に対する処理時間を多くとりたいような場合には、例えば第1図(d)に示すようにポーリングによる遅延時間計削の為の信号送受を1フレームを周期として行いながら、コンテンションによる呼吸定制御の為の信号送受を2フレームを周期として行うようにしても良い。

.

このようにすれば、第1図(c)に示した方式に比較して 2 倍のコンテンションを並列処理することが可能となる。また各コンテンションに対する処理時間をそれぞれ 2 倍に拡張し、処理の余裕を持たせることが可能となる。つまり中央袋屋、および集組分配箱末において信号を受けてからの処理時間を稼ぐことが可能となる。

またポーリングについても、例えば第1図(e)に示すようにコンテンションと同様に2フレームを別期として制御信号の送受を行うようにしても良い。

以上説明したように本方式にあっては、中央装置と複数の集線分配端末との間で伝送路を時分割に共有して情報伝送するシステムにあって、シス

この結果、短時間に効率の良い呼散定制御を可能ならしめ、高トラヒックに十分対処し得るシステムを視策することが可能となる。

尚、本発明は上述した実施例に展定されるものではない。例えば1フレーム中に設定する複数の音声データ・チャンネルの数や複数のシステム制御用チャンヤネルの数は、そのシステム仕様に応じて定めれば良いものである。またシステムに接続される集線分配端末の数も特に制限されるものではない。

また複数のシステム制御用チャンネルのどれをポーリング用とし、またどれをコンテンション用とするか、更にはその情報の受滅しの周期を1フレームをとするか、或いは2フレームとするか等についても、そのシステム仕様に応じて定めれば良いものである。要するに本発明はその要旨を違以しない範囲で積々変形して実施することが可能である。

[発明の効果]

以上登明したように本発明によれば、システ

テム部御用のチャンネルが複数数かられているので、これらのシステム制御用チャンネルを用いってポーリングによる呼吸をの為の創御とを対したションによる呼吸をの為の創作という。 ・で、その都度がある。 ・で、その都度がある。 ・で、そのないできる。 ・で、その数できる。 ・で、その数できる。 ・で、その数できる。 ・で、その数できる。 ・で、その数できる。 ・で、まりシステムののに ・で、まり、その制御 ・できる。

またモのフレームの空きを利用して別のポーリングとコンチンションとを並行して処理することができるので、その処理量の増大を図ることができる。例えば一方のフレームを利用して免呼処理を行い、他方のフレームを用いてその着呼処理を同時進行させることが可能となる。

更には複数のシステム制御用チャンネルを複数のボーリングやコンテンションに利用することが可能となり、その制御数の増大を図ることが可能となる。

ムの動作モードの数を減らしてその制御系の関略 化を図り得ると共に、複数の制御を並行して処理 することが可能となる。この結果、短時間に集中 するような呼彼定要求を迅速に、しかも効果的に 処理することを可能とする等の実用上多大なる効 駅が集せられる。

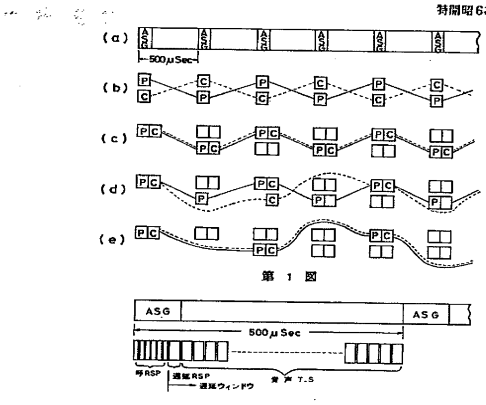
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例方式の概念を先に 提唱した方式と対比して示す図、第2図は本発明 の一実施例方式で伝送される信号のフレーム構成 の例を示す図、第3図は集練分配システムの経略 構成図、第4図は中央装置と複数の集線分配増末 との間で送受される信号の基本的なフレーム構成 を示す図である。

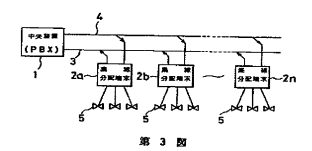
[···中央装置、2a、2b、~2a···集線分配增末、 8.4···伝送路、 5···熔末機器。

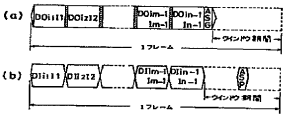
出额人代理人 弁理士 跨江武彦

特開昭63-237636 (6)



第 2 図





第 4 図